

# TECHNICAL DATA SHEET - FICHA TÉCNICA



## DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN:

Polyethylene Foam Roll .060" Thickness 11.5 pcf.  
Rollo de Polietileno Espumado de .060" espesor 11.5 pcf.

## APPLICATIONS / APLICACIONES:

Variety of packages / Empaques diversos.

## MATERIAL:

Low density polyethylene  
Polietileno de baja densidad.

## PRODUCTION PROCESS

### PROCESO DE FABRICACIÓN

Extruded  
Extrusión

## PACKAGING / EMBALAJE:

Rolls spun over a carton center tied with adhesive tape, packed in individual bags.  
Rollo embobinado en un centro de cartón sujetos con cinta adherible, empacados en bolsa individual.

## IDENTIFICATION / IDENTIFICACIÓN:

Each roll must have a label with the following information:  
Cada rollo debe presentar una etiqueta con la siguiente información:

- Product name / Nombre del producto
- Date of production / Fecha de fabricación
- Production shift / Turno de Fabricación
- Operator initials / Iniciales del operador
- Barcode / Código de Barras

## STORAGE / ALMACENAMIENTO:

Storage must be at a ventilated area at room temperature, indoors and stacked in bulk.  
El almacenamiento debe ser en un lugar ventilado a temperatura ambiente, protegido de la intemperie, estibado a granel.



Available Color  
Color Disponible

#11.5 pcf  
Density / Densidad

.060"  
Thickness / Espesor

## GENERAL DIMENSIONS / DIMENSIONES GENERALES

Parameters Parámetros	Measurement tool Instrumento de medición	Unit of measurement Unidad de medida	Values / Valores	
			Min	Max
Thickness / Espesor	Micrometer Micrómetro	In m	.050" 1.27	.075" 1.90
Width / Ancho	Flexometer Flexómetro	In m	48" 1.22	49.6" 1.26
Length / Longitud	Automatic timer Contador automático	ft m	324.7' 99	331' 101
Density / Densidad	pcf / ft <sup>3</sup> kg / m <sup>3</sup>	NMX - C - 125	11.5 +/- 10%	184 +/- 10%
Contact Corrosivity Corrosividad al contacto	Method 3005 FED STD 101		None / Ninguna	
Water Absorption Absorción de agua	ASTM D 3575-00 Suffix L	lb / ft <sup>2</sup>	< 0.2	
Cell Size Tamaño de Celda	ASTM D 3576	mm <sup>2</sup> in <sup>2</sup>	1.7 max. 0.003 máx.	
Thermal Stability Estabilidad Térmica	ASTM D 3575-00 Suffix S	%	< 5	



GESTIÓN DE CALIDAD  
Reg. No. 866C/174  
Credencial de Registro de Competencia  
15/05/2017



Los datos aquí presentados son de carácter informativo. Al facilitar esta información, la empresa no ofrece garantía alguna ni asume ningún compromiso respecto a la exactitud de dicha información o sobre los resultados obtenidos con el producto en cualquier caso específico y por este medio niega expresamente todas las garantías implícitas de comercialización o aplicación a un propósito en particular. Ninguna información contenida en esta hoja se debe interpretar como una licencia para utilizar los productos de Polyglobal Mexico S.A. de C.V. de manera tal que se pudiera infringir alguna patente.

The data presented is intended for informative purposes only. The company provides no warranty or assumes no commitment as to the accuracy of such information or through results obtained with the product in any specific case and by this means expressly disclaims all implied warranties of merchandize or application to a particular purpose. None of the information contained in this sheet must be interpreted as a license to use Polyglobal products in a way that might infringe any patent.

US Phone: (281) 576 16 11  
Mex Tel: (52) 55 5255 6000



polyglobal.us  
polyglobal.com.mx